

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepu-wa1201-ac1200-poe-p-180744.html>

## Punkt dostępu WA1201 AC1200 PoE

Cena brutto	<b>213,99 zł</b>
Cena netto	<b>173,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000025</b>
Kod producenta	<b>TL-WA1201</b>
Kod EAN	<b>6935364084035</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Funkcje specjalne	<b>Strona uwierzytelniająca</b>
Wymagania sprzętowe	<b>OS: Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux Przeglądarka: Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z obsługą Java</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Bezpieczeństwo	<b>Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE</b>
Zasilanie	<b>12 V / 1,5 A</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zasilacz Kabel Ethernet RJ-45 Injector PoE Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>400 × 255 × 72 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Prędkość transmisji: 867 Mb/s w paśmie 5 GHz, 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Bezprzewodowy punkt dostępowy TP-Link AC1200 WA1201

- **Dwa pasma Wi-Fi w standardzie AC1200:** 867 Mb/s w paśmie 5 GHz i 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
- **Dowolna lokalizacja:** obsługa pasywnego PoE pozwala na jednoczesną transmisję danych i dostarczanie zasilania.
- **Wiele trybów pracy:** tryby Punkt dostępowy, Wzmacniacz sygnału, Multi-SSID i Klient zapewniają kompleksową obsługę sieci.



- 
- **Technologia MU-MIMO:** jednoczesna transmisja danych do wielu urządzeń zapewnia dwukrotnie wyższą wydajność działania.
  - **Zwiększony zasięg:** cztery zintegrowane anteny z technologią Beamforming wzmacniają i ukierunkowują sygnały Wi-Fi.
  - **Strona uwierzytelniająca:** specjalna platforma uwierzytelniająca dostęp użytkowników zapewnia większe bezpieczeństwo sieci.